

COAST G70 FLASHLIGHT / LINTERNA / LAMPE TORCHE

EN INSTRUCTIONS

USING THE LIGHT

Equipped with a COAST Pure Beam™ LED optic, the G70 features a three-setting lighting sequence that is controlled with a COAST Quick-Cycle™ switch system. Before turning on the flashlight, partially depress the power button to cycle through the high, medium, and low brightness settings. Completely depress the power button to turn on the flashlight in the desired setting. To turn off the G70, completely depress the power button while the flashlight is on.

ADJUSTING THE BEAM

Equipped with COAST's patented Twist Focus™ technology, the G70 can be smoothly adjusted between an Ultra View™ flood and a Bulls-Eye™ spot beam. To pinpoint the beam on a precise area, rotate the bezel of the flashlight clockwise. To expand the beam and maximize the lighting area, rotate the bezel counterclockwise.

POWERING THE LIGHT

The G70 is powered by six COAST Extreme Performance™ AA alkaline batteries. To replace the batteries, unscrew the tailcap of the flashlight and remove the battery cartridge from the battery compartment. Remove the old batteries from the battery cartridge,

discard them, and insert six new AA batteries into the battery cartridge. Return the battery cartridge to the battery compartment, with the arrow pointed toward the bezel of the flashlight. For best performance, do not mix old and new batteries. COAST Extreme Performance™ alkaline batteries can be purchased at coastportland.com/ep.

CLEANING THE LIGHT

Wipe the external body with a cloth moistened with water or isopropyl. Do not submerge.

WARRANTY

For warranty service, visit coastportland.com.



COAST



ES INSTRUCCIONES

USO DE LA LINTERNA

Equipada con una óptica led COAST Pure Beam™, la G70 presenta una secuencia de iluminación de tres ajustes que se controla con un sistema de interruptores COAST Quick-Cycle™. Antes de encender la linterna, presione parcialmente el botón de encendido para desplazarse por los ajustes de brillo alto, medio y bajo. Presione completamente el botón de encendido para encender la linterna en el ajuste deseado. Para apagar la G70, presione completamente el botón de encendido mientras la linterna está encendida.

AJUSTAR EL HAZ DE LUZ

Equipada con tecnología Twist Focus™ patentada de COAST, la linterna G70 puede ajustarse fácilmente entre un haz de luz de proyección Ultra View™ y un haz de luz focalizado Bulls-Eye™.

FR INSTRUCTIONS

UTILISATION DE LA LAMPE

Équipée d'une optique LED COAST Pure Beam™, la G70 offre une séquence d'éclairage à trois niveaux contrôlée par un système de commutation COAST Quick-Cycle™. Avant d'allumer la lampe torche, appuyez partiellement sur le bouton d'alimentation pour basculer entre les niveaux de luminosité élevé, moyen et faible. Appuyez complètement sur le bouton d'alimentation pour allumer la lampe torche avec le réglage souhaité. Pour éteindre la G70, appuyez complètement sur le bouton d'alimentation lorsque la lampe torche est allumée.

RÉGLAGE DU FAISCEAU

Grâce à la technologie brevetée Twist Focus™ de COAST, la G70 peut être réglée facilement d'un faisceau Ultra View™ flood à un

Para ubicar el haz de luz sobre un área precisa, gire el bisel de la linterna en sentido horario. Para expandir el haz de luz y maximizar el área de iluminación, gire el bisel en sentido antihorario.

ENCENDER LA LUZ

La G70 funciona con seis baterías alcalinas AA COAST Extreme Performance™. Para reemplazar las baterías, desatornille la tapa de extremo de la linterna y retire el cartucho de baterías del compartimento de baterías. Extraiga las baterías viejas del cartucho, deséchelas e introduzca seis baterías AA nuevas en él. Vuelva a colocar el cartucho en el compartimento de baterías, con la flecha apuntando hacia el bisel de la linterna.

faisceau Bulls-Eye™ spot. Pour pointer le faisceau sur une zone précise, tournez la lunette de la lampe de poche dans le sens horaire. Pour élargir le faisceau et éclairer la plus grande zone possible, tournez la lunette dans le sens antihoraire.

ALIMENTATION DE LA LAMPE

La G70 est alimentée par six piles alcalines AA COAST Extreme Performance™. Pour remplacer les piles, dévissez le capuchon arrière de la lampe torche et retirez la cartouche de piles de son compartiment. Retirez les piles usagées de la cartouche, jetez-les et insérez six nouvelles piles AA dans la cartouche. Remettez la cartouche de piles dans son compartiment, la flèche pointant vers la lunette de la lampe de poche. Pour des performances optimales, ne mélangez pas les piles usagées et

Para un mejor rendimiento, no mezcle baterías nuevas y usadas. Las baterías alcalinas COAST Extreme Performance™ pueden adquirirse en coastportland.com/ep.

MANTENIMIENTO

Limpie la parte externa con un paño humedecido en agua o alcohol isopropílico. No sumergir.

GARANTÍA

La FL78 está protegida por la garantía vitalicia de COAST. Consulte la información de la garantía de servicio en coastportland.com.

les piles neuves. Les piles alcalines COAST Extreme Performance™ sont disponibles sur le site coastportland.com/ep.

ENTRETIEN

Nettoyez le corps extérieur avec un chiffon humide. Ne pas submerger.

GARANTIE

Pour tout connaître du service de garantie, visitez le site coastportland.com



FOCUSING BEAM SYSTEM

SISTEMA DE HAZ DE LUZ FOCALIZADO
SYSTÈME DE FOCALISATION DU FAISCEAU

PURE BEAM™

Flood
Proyección
Large



BULLS-EYE™

Spot
Focalizado
Étroit



TWIST
FOCUS



MEDIUM MOYEN MEDIO

HIGH ALTO ÉLEVÉ

LOW BAJO FAIBLE

MODES

MODALIDADES MODES

1	FOCUSING BEAM SYSTEM	SISTEMA DE HAZ DE LUZ FOCALIZADO	SYSTÈME DE FOCALISATION DU FAISCEAU
2	ULTRA VIEW™ FLOOD BEAM	HAZ DISPERSO ULTRA VIEW™	FAISCEAU LARGE ULTRA VIEW™
3	BULLS-EYE™ SPOT BEAM	UN HAZ DE LUZ FOCALIZADO BULLS-EYE™	UN FAISCEAU BULLS-EYE™ SPOT
4	TWIST FOCUS™	TWIST FOCUS™	TWIST FOCUS™
5	TAILCAP	TAPA DE EXTREMO	CAPUCHON ARRIÈRE
6	POWER BUTTON	BOTÓN DE ENCENDIDO	BOUTON D'ALIMENTATION
7	QUICK-CYCLE™ SWITCH	INTERRUPTORES QUICK CYCLE™	L'INTERRUPTEUR QUICK-CYCLE™
8	ALKALINE BATTERY CARTRIDGE	CARTUCHO DE BATERÍA ALCALINA	CARTOUCHE POUR PILES ALCALINES

INCLUDED: INCLUYE: INCLUS :



6 × AA
Alkaline batteries
Baterías alcalinas
Piles alcalines